

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

ENDURA Style Disc Wall Sensor 8W

ENDURA STYLE DISC | Apparecchio a parete in acciaio inossidabile con sensore disattivabile



Aree di applicazione

- Facciate di edifici
- Illuminazione per l'ingresso
- Terrazze, balconi

Vantaggi del prodotto

- Installazione facile e veloce
- Energeticamente efficiente grazie alla tecnologia LED

Caratteristiche del prodotto

- Apparecchi LED per esterni luminosi e funzionali
- Disponibile con e senza sensore di movimento
- Corpo in acciaio inossidabile
- Tipo di protezione: IP44



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	8,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	56,000 mA
Corrente di innesco	1.36 A
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	139
Fattore di potenza λ	$\geq 0,5$
Distorsione armonica totale	< 20 %
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	Mains voltage
Max. number of luminaires per miniature circuit breaker C16	223
Max. number of luminaires per miniature circuit breaker B16	141

Dati fotometrici

Flusso luminoso	370 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	850 lm
Efficienza luminosa	46 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Indice di resa cromatica Ra	≥ 80
Standard Deviation of Color Matching	≤ 6 sdcM
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	≤ 1 %
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	≤ 0.4
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG0

DIMENSIONI E PESO

Diametro	-
Lunghezza	244,00 mm
Larghezza	200,00 mm
Altezza	60,00 mm
Peso prodotto	839,00 g

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Steel
Colore della struttura	Steel
Materiale del corpo	Stainless steel
Materiale della copertura	Polycarbonate (PC)
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	-
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20...+40 °C
Temperatura di stoccaggio	-20...+80 °C
Tipo di collegamento	Terminale, 3-Pole (L, N, PE)
Grado di protezione	IP44
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK03
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Parete
Ambiente applicativo	Outdoor
Modulo LED sostituibile	non sostituibile
Con sorgente luminosa	Si

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	25000 h ¹⁾
Numero cicli accensione / spegnimento	12500

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

SENSORE

Tipo di sensore	Luce / Movimento
Angolazione del rilevamento del sensore	100 °
Accens./spegn. controllati da sensore	10 s...4 min
Area di rilevamento del sens.movimento	5...8 m

ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

Tipo di funzionamento della luce d'emergenza	Non permanente
Flusso luminoso assicurato in modalità di funzionamento	-
Flusso luminoso in modalità d'emergenza	-

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / UKCA
Temperatura di superficie limitata	No

Apparecchiatura / Accessori

- Tutti gli accessori per il montaggio e la connessione inclusi

DOWNLOAD

Documenti e certificati	
	User instruction
	Declarations Of Conformity CE
	Declarations Of Conformity UKCA

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075564145	Astuccio 1	212 mm x 77 mm x 262 mm	1026.00 g	4.28 dm ³
4058075564152	Cartone di spedizione 4	322 mm x 230 mm x 290 mm	4526.00 g	21.48 dm ³

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.